# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-036579

(43)Date of publication of application: 06.02.1996

(51)Int.Cl.

G06F 17/27 G06F 3/14

G06F 17/21 G06F 17/24

(21)Application number: 06-192324

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22) Date of filing:

25.07.1994

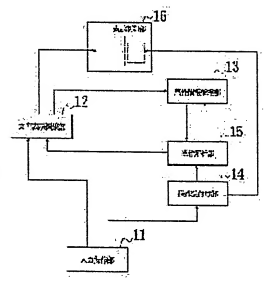
(72)Inventor: MASUICHI HIROSHI

## (54) STRUCTURED DOCUMENT PROCESSOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a structured data processor capable of editing the document parts effectively by using the structured information which regulates the document structure for the structured document in to which the document parts are constituted based on the structured information.

CONSTITUTION: This processor is provided with a document editing means 12 for displaying the structured document constituted based on the structured information and editing documents by accepting the editing operation for the document parts, an attribute information management means 13 for managing the attribute information of the document parts based on the structured information, and attribute information



processing means 14 and 15 for accepting the editing operation for the attribute information of the document parts and editing the attribute information of the document parts to be operated in a batch based on the structure information managed by the means 13.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of

24.06.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

Searching PAJ Page 2 of 2

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出層公開各号

### 特開平8-36579

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

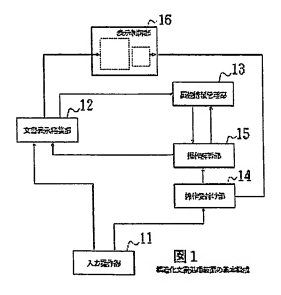
(51) Int.CL <sup>6</sup> G 0 6 F 17/ZI 3/14	裁別配号 庁内監	極番号 PI	I 技術表示箇所
17/21	9288 - 9288 -	-5L	506F 15/20 550 E 530 E R 請求項の数1 FD (全 12 頁) 局終頁に続く
(21)出顧春号	<b>特度平6-192324</b>	(71)1	) 出原人 000005496 富士ゼロックス株式会社
(22)出版日	平成6年(1994)7月25日	(72) 3	東京都港区赤坂三丁目3巻5号 沙発明者 増市 博 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地 横浜ビジネスパークイーストタワー 宮
		(74)	士ゼロックス株式会社内 む代理人 非理士 南野 貞男 (外3名)

### (54) 【発明の名称】 構造化文書処理装置

#### (57)【要約】

【目的】 文書部品を構造信報に基づき組立てた構造化 文書に対して、その文書構造を規定する構造情報を利用 して、効率的に文書部品の編集作業を行うことができる 構造化文書処理装置を提供する。

【構成】 文書部品を構造情報に基づき組立てた構造化文書を表示し、文書部品に対する編集操作を受け付けて文書編集を行う文書編集手段と、構造情報に基づき文書部品の属性情報を管理する属性情報管理手段と、文書部品の属性情報と対する編集操作を受け付け、前記属性情報管理手段により管理している構造情報に基づき、操作対象の文書部品の属性情報を一括編集する属性情報処理手段とを備える。



(2)

**特開平8-36579** 

#### 【特許請求の箇囲】

【請求項1】 文書部品を構造情報に基づき組立てた機 造化文書を表示し、文書部品に対する編集操作を受け付 けて文書編集を行う文書編集手段と、

1

措置情報に基づき文書部品の居住情報を管理する医性情 報管理手段と、

文書部品の属性情報に対する編集操作を受け付け 前記 属性情報管理手段により管理している構造情報に基づ き、操作対象の文書部品の属性情報を一括編集する居性 情報処理手段とを信えることを特徴する構造化文書処理 10 構造化文書の編纂装置においては、このようなWYS! 禁酒。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、構造化文書処理装置に 関し、特に、文書部品を構造情報に基づき組立てた構造 化文書に対して、その文書構造を規定する格造情報を利 用して、効率的に文書部品の編集作業を行うことができ る構造化文書処理装置に関するものである。

#### [0002]

編纂装置(ワードプロセッサ)など、文書作成を行う文 音編集態置においては、文書の作成を効率よく行い、再 利用性を高めるため、予じめ、見出し、段落などの文書 の構成要素を複数の文書部品として作成し、その各々の 文書部品の間の関係を構造情報により定め、文書を構造 化して編集するととが試みられている。

【0003】このように、文書に対して搭造の概念を取 り入れた構造化文書の例としては、例えば、国際規格の ODA (ISO8613: Open Document Architectur ized Markup Language》の規格による構造化文書が知ら れている。ODAの規格による構造化文書を用いた文書 処理方法の一例は、例えば、特闘平5-135054号 公報に記載されている「文書処理方法」が参照できる。 とこでは、文書構造を論理構造と割付け構造に分ける考 え方が示されており、文書構造の論理構造と割付け構造 とを用いることにより、文書作成のための操作を容易と し、更に、文書(文書部品)の交換性が高められる。

【0004】構造化文書の作成処理では、文書部品を作 成し、その各々の文書部品の間の関係を定める構造情報 40 を作成して、文書を構造化して編集する。その場合、文 書更新などの編集操作では、文書部品の文書内容部分に かかる編集操作と、その文書構造部分(論理構造および 割付け搭造)にかかる編集操作とが、それぞれ個別に行 なわれる。そして、最終的には、編集済となった確定し た各々の文書部品の文書内容を、確定した文書構造に従 い、レイアウト処理を行うことにより、出力される表示 形式の文書が得られる。

【0005】これに対して、レイアウト処理を文書編集

2 を行う文書編集装置として、いわゆるWYS!WYG (WhatYou See Is What You Cet) エディタがある。 W YSIWYGエディタによる文書編系鉄置を用いて、機 進化文書の編纂を行う場合、文書部品の文書内容部分に かかる編集操作は、そのままWYSIWYGエディタに より編集操作を行うことができるが、文書構造の構造情 銀に対する編集は、そのまま、WYSIWYGエディタ 上に表示して編集することはできない。

【0006】このため、WYS!WYGエディタによる WYGエディタ上に表示できない構造情報に対する編集 作業を行う場合、例えば、別に文書の論理構造を表示し て編集する画面エディタ (構造エディタ) により編集機 作が行なわれる。すなわち、構造化文書における章。 節、項、段落など文書部品の間の関係を定義した論理機 造(木構造)を、WYSIWYGエディタとは別の構造 編集ウィンドウ上にグラフィカル表示し、この構造編集 ウィンドウ上での図形操作により、例えば、各々の文書 部品を示すブロックの移動操作や、そのブロックの間の 【従来の技術】従来から、ワークステーション上の文書 20 リンク状態を変える構造額集の操作などを行い、章を構 成する各々の単位の削除や、章を構成する単位の組み替 えなどの文書の論理構造の編集作業が行われる。

【0007】また、文書編集においては、ここでの文書 部品に対して、文書の文字の大きさや字体(明朝体、ゴ ジック体)などを指定する文字層性指報や、文字間およ び行間を指定する段落層性情報や、ページの層性を指定 するページ属性情報などを設定する操作が行われる。こ のため、WYS I WYGエディタにおいては、それぞれ ぞの属性情報を設定するプロパティシートの概念を導入 e)や、SGML(ISO8879: Standard General 30 して、プロパティシートの内容を表示するサブウィンド ウを開き、関かれたサブウィンドウのプロパティシート の中で、各々の属性情報を表示し、その属性情報の内容 を設定できるようにしている。つまり、文書の歴性情報 を設定する場合、編集文書において属性情報を設定する 文書内の対象を指定して、プロパティシートサブウィン ドウを開き、そのプロパティシートの中で各々の属性情 報の内容を設定する。

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来におけ るWYS!WYGエディタによる構造化文書の編集装置 においては、文書の各々の属性情報を設定する場合、♥ YSIWYGエディタにより、構造化文書の文書要素で ある各々の文書部品毎に、文書内容部分にかかる領集機 作によって、それぞれの文書部品の原性情報の設定を行 なわなくてはならない。このため、借意化文書の特徴で ある特造情報を利用して、文書格造から効率よく編集機 作を行えるように配慮されていないという問題がある。 【0009】つまり、従来における構造化文書編集整置 は、文書に対する各種の関性情報を設定する場合、各文 中に行い、出力される表示形式のままで文書の編集操作 50 書部品毎に居住情報を設定しなければならず、特益化文

(3)

書処理の特徴である構造情報を利用して、複数の文書部 品に対して一括して属性情報を設定できるようには構成 されていない。

【0010】このため、例えば、「強調」という歴性情 銀を持つ文書部品と、[引用句]という届性情報を持つ 文書部品が文書中に多数個存在している格造化文書に対 して編集を行う場合、どちらの居性情報を持つ文書部品 も、WYS!WYGエディタ上では「 \* \* (ダブルク オート)」で囲まれた文字列で表現されて表示されてい 削除する文書編集を行うには、「 ・ ・ 」で聞まれた文 字列部分を操作対象として選択した上でプロパティシー トを開き、プロバティシートの中に[引用句]の庭性情 級が設定されていることを確認してから削除するという 作業を逐一行わなくてはならない。このように、構造化 文書の構造情報が十分に有効利用がなされていないとい う問題があった。

【0011】本発明は、とのような問題点を解決するた めになされたものであり、本発明の目的は、文書部品を 構造情報に基づき組立てた構造化文書に対して、その文 20 書構造を規定する機造情報を利用して、効率的に文書部 品の編集作業を行うことができる構造化文書処理銭置を 提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記のような目的を達成 するため、本発明の構造化文書処理装置は、文書部品を **構造情報に基づき組立てた構造化文書を表示し、文書部** 品に対する編集操作を受け付けて文書編集を行う文書編 集手段(12)と、標準情報に基づき文書部品の属性情 級を管理する廃性情報管理手段(13)と、文書部品の 30 れて、一括編集を行う文書処理が行われる。 居性情報に対する編集操作を受け付け、前記居性情報管 理手段により管理している構造情報に基づき、操作対象 の文書部品の属性情報を一括編集する属性情報処理手段 (14, 15) とを信えることを特徴する。

[0013]

【作用】本発明の措造化文書処理装置において、文書編 集手段(12)は、文書部品を構造情報に基づき組立て た構造化文書を表示し、文書部品に対する編集操作を受 け付けて文書編集を行う。 腐性情報管理手段(13) り、 医性情報処理手段 (14,15) は、文書部品の属 性情報に対する編集操作を受け付け、前記属性情報管理 手段により管理している構造情報に基づき、操作対象の 文書部品の属性情報を一括編集する。

【0014】このように、エディタにおける編集文書と は別に、構造情報に基づき文書部品の属性情報を管理す ることにより、属性情報を一元的に管理することがで き、原性情報を利用した編集作業の編集操作を受け付 け、属性情報の一括編集作業を行うことができる。これ できる。 [0015]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して具体 的に説明する。 図1は本発明の一実施例にかかる特造化 文字処理装置の要部の構成を示すプロック図である。図 1において、11は入力操作部、12は文書表示編集 部、13は居性情報管理部、14は操作受付け部、15 は操作解析部、16は表示制御部である。

【0016】入力操作部11は、キーボード。マウス等 るので、この文書中から[引用句]の文書部品をすべて 10 のハードウェアと、これらを制御するドライバから構成 され、標準化文書の文書内容に対する編集操作や、文書 構造に対する医性情報の編集操作を受け付ける入力処理 モジュールである。文書表示編集部12は、構造化文書 の文書内容を画面表示して編集を行うWYS!WIGェ ディタである。表示制御部16がマルチウィンドウ方式 による表示制御を行う場合、1つの編集ウィンドウを用 いてWYSIWIGエディタが操作される。属性情報管 理部13は、構造化文書の構造を規定する文書型定義の 構造情報と、各々の文書部品の居性情報を保持してお り、構造情報に基づき文書部品の属性情報を管理する。 【0017】操作受付け部14は、入力操作部11から 受け付け可能な属性情報の一括編集操作の文書処理をメ ニュー表示して、ユーザからの操作指示を受け付けるユ ーザインタフェース処理を行う。また、操作解析部15 は、操作受付け部14により受け付けられた文書処理の 指示内容を受け取り、居性情報管理部13により管理さ れている文書部品の居性情報を参照して、操作内容の実 行に必要な文書中の構造情報を解析する。解析された機 造情報(の属性情報)は、文書表示編集部12に通知さ

> 【0018】また、表示制御部16は、ディスプレイ鉄 置の表示画面上において、WYSIWYGエディタの編 集ウィンドウを表示制御すると共に、操作受付け部14 で受付け可能な医性情報ー括編集操作の文書処理の操作 を受け付けるメニューを表示する操作ウィンドウの表示 制御を行う。

【0019】次に、このように構成される構造化文書処 理装置における動作の概略を説明する。 ユーザが 例え ば、編集対象の構造化文書に対して文書部品の薩性情報 は、構造情報に基づき文書部品の属性情報を管理してお 40 の一括編集を行う文書処理を行う場合を、例として説明

【0020】入力操作部11からは、表示画面上に表示 されている編集対象の構造化文書に対して、それぞれの 編集操作の入力を行う。文書内容に対する編集操作は、 WYS!WYGエディタの文書表示編集部12に通知さ れ、また、文書部品の居性情報に対する一括編集操作の 文書処理の指示は、操作受付け部14により受け付ける れる。文書表示編集部1248よび操作受付け部14はそ れぞれ表示制御部16へのバスを有しており、文書表示 により、複数の文書部品に対する効率の良い編集作業が 50 編集部12および操作受付け部14において処理された

待開平8-36579

文書内容の編集処理および文書処理の受付け処理のそれ ぞれの処理結果は、表示副御部16に通知されて表示回 面上に反映させられる。

【9021】操作受付け部14から操作解析部15に は、ユーザインタフェース処理により受け付けられた文 書部品の居性情報に対する一括編集操作の文書処理の指 示が通知される。操作解析部15が属性情報管理部13 に対して、指定された文字処理の実行に必要な属性情報 を問い合わせ、 漢性情報管理部 1 3 からは、操作解析部 15 に、編集対象の推造化文書の推造情報に基づいて判 10 別されて、その文書処理に必要な居性情報が返される。 【0022】操作解析部15から文書表示編集部12に 対して、一括編集を行う医性情報と指示された文字処理 を行う実行命令とが通知される。その結果、文書表示編 集部12では、文書部品の属性情報の一括編集を行う文 書処理が行われ、文書表示編集部12における編纂結果 により、編集された文書部品の属性情報は、属性情報管 理部13に通知される。

【0023】以下、具体的に構造化文書に対する編集操 作を説明するため、構造化文書の一例として、SGML 20 (Standard Generalized Mar kup Language: [SO8879] の規定に よる構造化文書を用いて、文書部品の属性情報を一括編 集する場合を操作例を説明する。まず、SGML構造化 文書における文書構造の表現方法を説明する。

【0024】SGMLでは文書搭造を規定するために、 文書型定義(DTD:Document Type D efinition)と呼ばれる各々の文書部品の構造 を記述した構造情報が定義され、これにより、文書構造 が定義される。図2は、SGMLによる格造化文書の文 30 春型定義(DTD)の一例を示す図であり、図3は、図 2に示す文書型定義により規定される構造化文書の一例 を示す図である。

【0025】図2に示す文書型定義20では、SGML の表記法に従って記述された6行の記述により、文書部 品の構造情報21および属性情報22を記述している。 ここでの記述の各行の最初の「<! は、SGMLのマ ークアップ宣言区切り子であり、空白なしに続く次の 「ELEMENT」は、SGMLの要素宣言キーワード である。つまり、この第1行~第5行に記述されている 40 文書部品の構造情報21では、最初の"<!ELEME NT"により、それぞれの文書要素(文書部品)を定義 することを意味し、更に次に続く記述によって、各々の 文書要素(文書部品)の「名称」および「搭進の内容」 を定義する。

【0026】また、第6行の最初のマークアップ宣言区 切り子 "<!" から空白なしに続く次の "ATTL!S 丁 は、文書要素の居性定義のキーワードである。つま り、第6行で記述されている文書部品の居性情報22で

(文書部品)の属性情報を定義することを意味し、次に 続く記述によって、ここでの各々の文字要素に設定され る属性を定義する。

ล

【0027】ことでの構造情報について、更に詳細に設 明すると、前途したように、行の記述の最初の「く!E LEMENT"のキーワードによって、1つの文字要素 (文書部品)を定義するととを意味し、その次に記述さ れる項目の内容が、構造要素(文書要素)の名前 (Chap ter, Chapter\_Title, Chapter\_Body, Paragraph, Bloc k) となっている。これらの名前の格造要素が、機造化 文書を組立てているそれぞれの文書部品となる。このよ うな文書部品は、SGMLの規定による構造化文書で は、文書テキスト中にマーク付けのためのスタートタグ とエンドダグとを挿入して、各々の文書部品の文書内容 を他と区別する表現とする。 したがって、これらのタグ (スタートタグ、エンドタグ) の間のテキスト本文の内 容が、当該構造要素(文書部品)の文書内容となる。 【0028】また、各行の特造要素の記述において、機 進要素の名前の次に記述される記号( \*- O\*, \*-- `)は、当該構造要素を表現するためのタグ(スタ ートタグ、エンドタグ)が、スタートタグおよびエンド タグの順でそれぞれ省略可能かどうかを表す記号であ る。 "-" は省略不可を意味し、 "O" は省略可を意味 する。例えば、第1行~第4行の記述のように、記号が ~ O~ であれば、スタートタグは省略不可であり、 エンドタグは省略可であることを意味している。第5行 目の構造要素の記述では、この記号が "- - となっ ており、スタートタグおよびエンドタグは、共に省略不 可であることを意味している。

【0029】各行の機造要素の記述において、更に続く 次の項目が構造要素(文書部品)の構造内容を表す定義 の記述となっている。この構造内容の記述において、機 造要素の間の記号「、」は構造要素が順序立てて出現す ることを意味し、記号 「一」 はどちらかの構造要素が出 現すれば良いことを意味する。記号"\*"は構造要素の 0回以上の繰り返しを意味する。

【0030】したがって、第1行目の構造要素の記述の ように、構造要素「Chapter」の構造内容が「Chapter \_Title, Chapter\_Body) ~ と規定されていると、「格造 要素 "Chapter (章) " の内容は、構造要素 "Chapter\_T ntle (章タイトル) ~と構造要素 "Chapter\_Body (章本 体) とがその順に並んで出現する」ということを意味 している。

【0031】また、第2行目、第4行目および第5行目 の構造内容として記述されている標準要素の「#PCD ATA はSGMLのキーワードの1つであり、その内 容が文字列であること意味している。したがって、例え ば、第2行目および第5行目の搭進要素の記述によっ て、「特進要素 "Chapter\_Title (章タイトル) " およ は、最初の"<!ATTLIST"により、文書要素 50 び構造要素 "Block (ブロック) "の内容は、文字列で

ある」ということが規定されている。また、次の第3行目の構造要素の記述によると、構造要素「Chapter\_Body(章本体)」の構造内容が「(Paragraph)\*」と規定されており、「構造要素「Chapter\_Body(章本体)」の内容は、構造要素「Paragraph(段落)」の0回以上の繰り返しである」ということを意味している。つまり、この記述によって、「章本体の内容は、段落の集合から構成されている」ということが規定されている。

7

【0032】第4行目の構造要素の記述においては、構造要素「Paragraph(段落)」の構造内容が「(井PCDATA」 Block)。」と規定されており、「構造要素「Paragraph(段落)」の内容は、文字列または構造要素「Block(ブロック)」のの回以上の繰り返しである」ということを意味している。つまり、この記述により「段落の内容は、文字列またはブロックの集合から構成されている」ことを意味している。

【0033】文書型定義20における第6行目の構造要素の記述は、属性情報に関する規定である。ことでは、構造要素「Block (ブロック)」は、「type」という属性があり、その「type」の属性として、「stress (強調) 「または「quotation (引用)」を指定できることが規定されている。

【0034】図3には、このようなSGMLで規定する文書型定義20に従って、構造化された構造化文書30における各の一例が示されている。この構造化文書30における各々の構造要素(章,章タイトル、章本体、段落、ブロック)は、文書テキストの内容を文書型定義20に従って、SGMLバーザにより構造解析を行うことにより判別される。これにより、例えば、スタートタグ<Chapter\_Intle>とエンドタグ</Chapter\_Intle>とエンドタグ</Chapter\_Intle>と田書れた文字列「はじめに」が、章タイトルの構造要素と判定され、1つの文書部品となっている。また、スタートタグ<Paragraph>とエンドタグ</Faragraph>とエンドタグ</Faragraph>と田書れた文書テキストの文字列「近年の半導体……留まっている。」が、段落の構造要素と判定され、この構造化文書30の1つの文書部品となっている。

は、文字列「協調」をスタートタグ<Block type = 「s tress">とエンドタグ</Block>により囲んでその内容を他と区別し、スタートタグの記述の中で当該ブロックの構造要素の属性情報(type = 「stress")を指定している。

Я

【0036】次に、具体的に構造化文書の属性情報の一 括編纂を行う文字処理の操作例を説明する。図4は、本 発明の実施例の構造化文書処理禁煙の編集画面の一例を 示す図であり、図5~図7は、編集画面により文書部品 10 の属性情報の一括編集を行う文書処理の操作例を説明す る図である。図4において、41は文書表示編集部の録 作ウィンドウ、42は操作受付け部の操作ウィンドウ、 43はマウスポインタである。この場合、図4に示され るように、緑作ウィンドウ41は、文書内容を編集する WYSIWYGエディタとなっており、編集中の構造化 文書の文書イメージが表示され、ことで、その各々の文 書部品の文書内容 (テキスト) が編纂可能となってい る。また、操作ウィンドウ42は、文書部品の医性情報 の一括編集を行う文書処理を指示するユーザインタフェ 20 ース画面となっており、ここで構造化文書の各々の文書 部品で指定されている属性がメニュー表示されている。 この操作ウィンドウ42では、メニュー表示された属性 から、編集操作を行う文書部品(構造要素)を選択指定

【0037】つまり、図4に示す編集画面の例では、W YSIWYGエディタの操作ウィンドウ41において編集中の構造化文書の文書イメージの表示に対応して、操作ウィンドウ42には、医性情報の一括編集の操作を行うことが可能な「文書部品選択メニュー」が表示され 30 る。ユーザは、この操作ウィンドウ42の文書部品選択メニューから編集を行う文書部品を特定する居性を、マウスポインタ43によって指定することにより、医性情報を一括編集する文書処理を行う。

【0038】このような構造化文書に対する文書処理として、例えば、引用句部分の文字列の文字サイズを18ポイントに変更する処理を行う場合を例として、その操作例を説明する。この場合、図5に示すように、マウスポインタ43を操作して、操作ウィンドウ42に表示されている文書部品選択メニューの中の1つの「引用句」を選択すると、「引用句」のメニューを選択すると、「引用句」のメニューをでは後が変化すると共に、これにより、WYSIWYGエディタの操作ウィンドウ41においては、ここでの構造化文書の構造情報によりそれでなまる場合で「引用(「quotation」)」の属性語が指定されている文書部品の文書内容の対応部分が選択状態となり、その表示状態が変化する。

【0039】このように福集対象が選択されると、図6 に示すように、次に、マウスポインタ43を操作ウィン ドウ42の下部側に設けられた「サイズ」ボタンの位置 50 に位置決めして、文字サイズを指定するブルダウンメニ

**特開平8-36579** 

ュー44を闘き、プルダウンメニュー44において、所 望する18ポイントの文字サイズの「18」を選択指定 する。そして、次に、図7に示すように、▼YSIWY Gエディタの操作ウィンドウ41の上部側のメニューバ ーに設けられた「編集」ボタンを、マウスポインタ43 により押すと(マウスポインタを位置決めしてマウスボ タンをクリックすると)、 苔ャの文書部品の文書テキス トの文字の居性情報が一括変更する文字処理が実行され る。この文書処理が実行された結果、WYS!WYGエ ディタの操作ウィンドウ41において編集中の構造化文 10 書では、該当する文書テキストの文字が18ポイントに 変更された表示となる。

【0040】また、同様に文書テキストにおける文字色 を変更する場合には、編集操作の対象とする文書部品を 居性情報の観点から選択し、マウスポインタ43を操作 ウィンドウ42の下部側に設けられた「色」ボタンの位 置に位置決し、表示色を指定するブルダウンメニューを 闘いて、文字色を指示する。 そして、 図7 に示すよう に、WYSIWYGエディタの操作ウィンドウ41の上 部側のメニューバーに設けられた「編集」ボタンを、マ 20 ウスポインタ43により押すことにより、この文字色を 変更する文書処理が実行できる。

【0041】以上、説明したように、本実施例の精造化 文書処理装置によれば、WYSIWYGエディタにより 編集操作を行っている編集文書とは別に、構造化文書の 構造情報に基づき文書部品の属性情報を管理することに より、この文書部品の居住信報を利用して、居住信報を 一元的に管理して居性情報の編集操作を行う文書処理が 可能となる。その場合、医性情報編集の操作指示を受け 付け、属性情報の一括編集作業を行える。このため、復 30 16…表示制御部、20…文書型定義、21…精造情 数の文書部品に対する効率の良い編集作業が行える。な お、本実施例において例示した文字サイズ変更や文字色 変更といった文学編集処理の程領は、本発明において本米

\*質的なものではなく、文書部品の構造情報にかかる属性 情報を用いて、編集対象を特定した一括編集処理であれ ば、いかなるものであっても編集操作の対象と成り得

10

#### [0042]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の構造化 文書処理装置によれば、構造化された文書に対して、そ の文書模造を規定する模造情報の属性情報を利用して、 各々の文書部品の編集操作を効率的に行うことができ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は本発明の一裏施例にかかる構造化文書 処理装置の要部の構成を示すプロック図、

【図2】 図2は、SGMLによる構造化文書の文書型 定義 (DTD) の一例を示す図、

【図3】 図3は、図2に示す文書型定義により規定さ れる特造化文書の一例を示す図、

【図4】 図4は本発明の実施例の構造化文書処理装置 の編集画面の一例を示す図.

【図5】 図5は編集画面により文書部品の属性情報の 一括編集を行う文書処理の操作例を説明する第1の図、

【図6】 図6は編集画面により文書部品の属性情報の 一括編集を行う文書処理の操作例を説明する第2の図、

【図7】 図7は編集画面により文書部品の属性情報の 一括編集を行う文書処理の操作例を説明する第3の図で ある.

#### 【符号の説明】

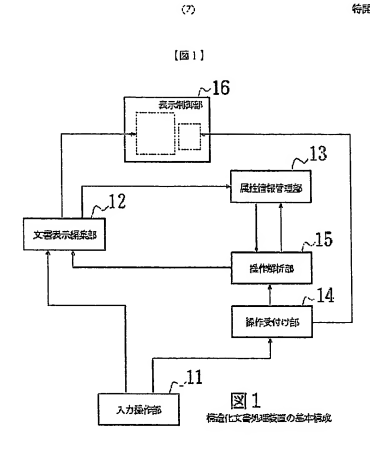
11…入力操作部、12…文書表示編集部、13…属性 情報管理部、14…操作受付け部、15…操作解析部、 報. 22…居性信報、41…文書表示編集部の操作ウィ ンドウ、42…操作受付け部の操作ウィンドウ、43… マウスポインタ、44…ブルダウンメニュー。

[図2]

**-20** CIPLEMENT GUMES CIELEMENT BENEFITH - O (\*PCDATA) > CIELEMENT Garage Box - O Geograph's > CIELEMENT ROWGOD - O (MPCDATA 1 Bladle > <!BLEMBRT Rat -- (#PCDATA) > CIATTLIST Elect time (street | question) stress ) ~22

SCH Lの大型発症数(DTII)の一部 図2

特開平8-36579



(8)

特開平8-36579

[図3]

図3

30

<Chapter>

<Chapter\_Title>はじめに</Chater\_Title>

<Chapter\_Body> <Paragraph> 近年の半導体技術や語信技師の著しい発展を背景に、いわゆ る並列あるいは分散型のシステム結成組合に基づいた問題起決を関する研究 が多くなされている。しかし、このような分散・並列化されたシステムの多 くは、〈Block type = "quotation"〉シンステム全体の目標を明確化した上で 部分にその後能を割り当てるという考え方に基づいて設計されている。<B lock>そこではシステムに固定的に与えられた全体目標を造成するために システムがいくつかのサブシステムに分割され、その後にサブシステムの機能および帰還が決定される。このようにトップダウン的に設計されたシステ ムでは、一般に多端に変化する目標・環境に適応することが困難となる。こ れに対して、自体分散システムは、まったく新しいシステム福度概念として 最近注目を集めている!)。これは、まずくBlock type = "stress">自体</ Block>したサブシステムが存在し、それらの<Block type = "stress">性 調<Block>の結果として秩序だった全体システムが言成されるという考え 方に基づいている。この特徴に自来して、高効率性、信頼性、耐放管性、拡 張佐、柔軟性などの効能が期待されている2)。 しかし、現在のところ概念だ けが先行しており、定義も曖昧で、具体的なシステム概象例は少数に留まっ ている。

</Peragreph>

間の協議性が共存の困難性が挙げられる。</Block>自律は全体の拘束から 能が個々の責任において自由に甚る舞うことを意味し、認識は逆に自己を抑 え全体の目標に協調することを意味する。自体分散システムでは、この相反 する二つの概念共存させなければならない。

<Paragraph> 本研究では秩序だった全体システムを自己組織的に生成する ための枠組として、H. Haken の Synergeticsにおける中心概念であるスレイ ビング原理を導入し、自律分散システムの構成概念を提案する。さらに、く Blcck type = "stress" >自体〈Block type = "stress' > 協調 〈Blcck〉の共存を可能とし、実際にスレスビング原理を成立させて秩序形 形を造成するために必要な概念として、自体分散システムの展型例ともいえ

₹Paragraph>

......

</d>

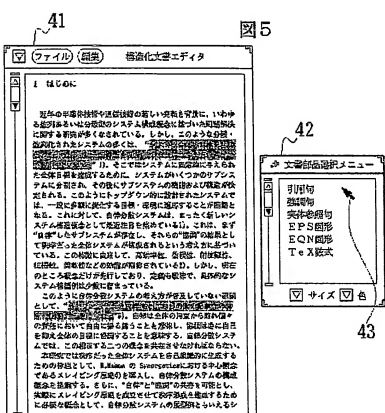
**特開平8-36579** 

[図4] 図4 図 (ファイル) (編集) 搭造化文書エディタ 1 tiude -43 d 近年の学母年技術や遺信技術の近しい発展を登録に、いわゆ る並列あるいは分散型のシステム構成議会に基づいた制度保険 に関する研究が多くなされている。しかし、このような分散・ 並列化されたシステムの含くは、"システム会和の目標を明確 化した上で紹介にその機能を割り当てるという考え方に必づい て設計されている\*13、そこではシステムに国際的に与えられ か 文書部品選択メニュ た会体資格を迅攻するために、システムがいくつかのサブシス たまたり物を放びったさい。 システムの機能をよび構造がた えされる。このようにトップダウン坊に担当されたシステムで は、一般に多様に反化する自律・気容に高のすることが困髪と なる。これに定して、自特分数システムは、まったく新しいシ ステム構造品をとして起近信目を扱めているり、これは、まず 引用句 強調句 实体参照句 EPS図形 "自分"したサブシステ人が存在し、それらの"包縛"の対果とし EQN図形 て秩序だった会体システムが構成されるという考え力に基づい TeX数式 ている。この特徴に出来して、高効学性、音楽性、耐效時性、 数数性、たれ性などの動物が短殺されているり、しかし、利益 のところ概念だけが外引しており、定義も順応で、具体的マシ ステム特技術は夕野に留まっている。 ▽ サイズ ▽ 台 このように自体分配システムの考え力が考支していない原因 として、"各サブレステムの合体性とこれらの知の区域性の共 行の回路さが挙げられる"8)。自停は全体の拘束から掛れ信◆ の受任において自由に最も振うことを示成し、弦部はといら己 を抑え全体の反響に協調することを意味する。自動分散システ ムでは、この信息する二つの概念を共存させをければならない。 本研究では秩序だった会体システムを自己知識的に生成する ための物理として、E.Hokes C Systracticaにおける中心概念 であるスレイピング以后引き導入し、自体分散システムの存成 傑森を観察する。さらに、"自伊"と"観劇"の表布を可能とし、 実際にスレイビング原理を成立させて核身環境を達成するため に必要な概念として、自体分散システムの最近例ともいえるシ

(10)

**特開平8-36579** 

【図5】



(11)

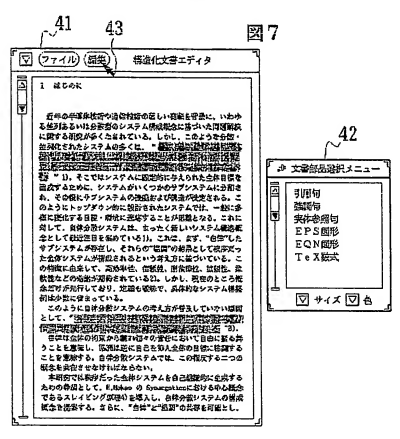
特開平8-36579

[図6] 41 図6 ▽ (ファイル) (編集) 特造化文字エディタ I HEOK ₹ 近年の単語位技術や通信技術の若しい完和を引張に、いわゆ る旅列論さいは分散型のシステム構造組合になづいた回路部決 42 文書部長選択メニュー テムに分割され、その後にサブシステムの独自かよび核立が失 だられる。このようにトップダウン的に設計されたシステムでは、一段に多様に使化する日標・環境に連応することが回覧と 列用句 強調句 本も、これに対して、自体分散システムは、モニセく新しいンステム構造収金として改造性目を指めているが、これに、まず"自体"したサブレステムが存在し、それらの"協力"の結果として明存さった全位システムが搭載されるという意义方に基づい ₹ 实体参照句 EPS図形 EQN図形 Te X数式 ている。この特徴に由出して、高助中性、気状性、間性経体、 征任性、美軟性などの効能が指令されているり。 しかし、明古 のところ祝念だけが先行しており、定義も収録で、具体的なシ ステム格質的は少様に含まっている。 このように合うのセンステムの名え方が否及していない可用 として、"我们"(「「「「「「「「」」」)、自然は全体の円立から取れ信念 の責任において自由に答る違うことと意味し、説明は古に自己 マサイス マも 6 8 を助え全体の目隔に登録することを認識する。 首係分配システムでは、この相反する二つの概念を共変させなければならない。 本研究では初終だった全位システムを自己思想のに生成する 19 12 ための移送として、M.Maissa の Synargeticaにおける中心概念 14 43 であるスレイビング圧延りを探入し、自体分散システムの構成 佐念を提案する。さらに、"自体"と"臨河"の共会を可能とし、 24 失粋にスレイビング原理を成立とせて影響形成を構成するため に必要な低点として、自体分別システムの展型跳と与いえるシ 36

(12)

特開平8-36579

[図7]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.\* G06F 17/24

識別記号

庁内整理各号

FI

技術表示箇所

9288-5L

G06F 15/20

534 2